# **SciFinder**

Page: 2

# **Bibliographic Information**

Microbiocidal composition containing benzanilides. Sakamoto, Akira; Hosoi, Kenichi; Suda, Yoshitaka. (Kumiai Chemical Industry Co., Ltd., Japan). Jpn. Kokai Tokkyo Koho (1978), 7 pp. CODEN: JKXXAF JP 53072823 19780628 Showa. Patent written in Japanese. Application: JP 76-147351 19761208. CAN 89:210418 AN 1978:610418 CAPLUS (Copyright 2005 ACS on SciFinder (R))

## **Patent Family Information**

Patent No.	<u>Kind</u>	<u>Date</u>	Application No.	<u>Date</u>
JP 53072823	A2	19780628	JP 1976-147351	19761208
		•		
Priority Application				
JP 1976-147351	Α	19761208		

## **Abstract**

Long-lasting fungicides are formulated from benzanilides, alkali metal salts or esters of fatty acids and iso-Pr acid phosphate [1623-24-1]. Thus, a fungicidal dust contg. 2-methyl-3'-isopropoxybenzanilide [55814-41-0] 3, Ca stearate [1592-23-0] 3, talc 50, and a carrier 46.5 parts prevented Pellicularia sasakii infection in rice.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Best Available Copy

## (19)日本国特許庁

申特許出願公開

# 公開特許公報

昭53—72823

5ì Int. Cl.2 A 01 N 9:20

A 01 N 17'08

識別記号

庁内整理番号 62日本分類 30 F 371.216 6977-49 30 F 91

30 F 4

6712 - 496516-49 43公開 昭和53年(1978) 6月28日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

## 54農園芸用殺菌剤

願 昭51-147351

21特 拉出

願 昭51(1976)12月8日

72発 明 者 坂本彬

静岡市北1664 7

細井健一 同

清水市北脇88-27

明 者 須田欣孝

静岡県小笠郡菊川町加茂1809

71出 願 人 クミアイ化学工業株式会社

東京都台東区池之端一丁目 4番

26号

CHESTON WITH THE STATE

1. 発明の名称 盘圆芸用段谢组成物

2 特許請求の範囲

(1) 一般式

$$\begin{pmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{c} - \mathbf{c} - \mathbf{N} - \mathbf{R} & \mathbf{I} \\ \parallel & \parallel & \mathbf{I} \\ \mathbf{c} & \mathbf{o} & \mathbf{z} \\ \mathbf{z}' & \mathbf{c} \end{pmatrix}$$

〔式中×及び×は、C=C基と一緒になって完全に 又は部分的に不飽和5ないし6負担炭素選系又は 複米線系を形成し、これは場合により、どの他に も又ハロゲン原子。(C1~C4) アルキル基又はア ルコキツ茲,オキシメチレン益及び(又は)フエニ ル基を更に世換基として含むことができ、2は水 米原子,鎖状又は分岐状の1ないし6個の炭米原 子を含むアルキル基・アルコキシ基又はハロゲン 化アルキル基を示し、どは水梁原子、ヘロゲン原 子又は(Ci~Ca)アルヤル盐を示し、並びにRは 下記式

(式中Rは同一又は異なるものであり、アルキル 盐、アルコキシ盐、ニトロ基、ハロゲン原子又は ハイドロキシ基を示し、皿は 0 ないし 1 ~ 3 の整 数を示し、n60ないし1~3の整数を示す。) のフエニル基又はツクロヘキシル基を示す。]

で扱わされる化合物に脂肪酸及びそのアルカ リ金属塩もしくはエステル類又はPAPのう ち少なくとも1個以上を配合することを特徴 とする機関芸用段組組成物。

- (2) 脂肪 飲がステアリン酸カルシュウム又はトー ル油である特許請求の範囲オ1項記載の豊國 **芸用农的组成物。**
- (3) ジーイソプロポキシー2ーメチャペンスアニ 許請求の範囲オー項記載の機関要用效置組成 物。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は一般式

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Best Available Copy

特別 昭53-72823(2)

芸用段簡組成物に関するものである。

1 式中の下記式

-4-

z は水梨原子であるのがよい。 n が 0 又は 1 のと き、 m は 0 であるのがよい。

I 式の個々の化合物としては、下記のものを挙げることができる。

2-メチルフエニルー3-カルボクスアニリド
2-メチルー45-ジヒドロフランー3-カルボクスアニリド
2-メチルー5,6-ジヒドロピランー3-カルボクスアニリド
2-メチルー5,6-ジヒドロー4日-チアピラン 及び

1, 1 ージオキシドー 3 ーカルポクスアエリド

2 ーメチルフランー 3 ーカルポクスアニリド

4 - メチルー 1. 3 - オキサゾールー 5 - カルボクスアニリド 2 - メチルージクロヘキセンー(1) - 1 - カルボクスアニリド

2 - メチルーシクロベンテンー(1) - 1 - カルポクスアニリド

5 - メチルー 1,23 - チアジアゾールー 4 - カルボクスアニリド

2 - - - ドフエニル - 3 - カルポクスアニリド

5 - メチルー 1.23 - トリアソールー 4 - カルボクスアニリド 2 - エチルー 5.6 - ジヒドロー (4回) - ピラン - 3 - カルボクスアニリド 3 - メチルービリジン - 2 - カルボクスアニリド

2.6 ージメチルー 5.6 ージヒドロー (4日) ーピランー3 ーカルボクスアニリド 2.5 ージメチルー 5.6 ージヒドロー (4日) ーピランー3 ーカルボクスアニリド

【式中 X 及び Y は、 C 二 C 基と一緒になって完全に 又は部分的に不飽和 5 ないし 6 員環炭素環系又は 複数環系を形成し、これは場合により、3 の他に も又ハロゲン原子。(C1~C4) アルギル基又はア ルコギン基, オギンメチレン基及び(又は)フェニル基を更に健康基として含むことができ、 2 は 水楽原子・鎖状又は分岐状の 1 ないし 6 個の炭素 原子を含むアルギル基, アルコギン基又はハロゲ ンアルギル基を示し、2 は水楽原子, ハロゲン原 子又は(C1~C4) アルギル基を示し、並びにRは 下記す

(式中以は何一又は異なるものであり、アルヤル 基又はアルコヤン基、ニトロ基、ハログン原子、ハイドロヤン基を示し、皿は 0 ないし1 ~ 3 の整数を示す。)
のフエニル基又はソクロヘヤシル基を示す。)

で扱わされる化合物に脂肪酸及びそのアルカリ 金属塩もしくはエステル類又は PAPのうち少な くとも 1 組以上を配合することを特徴とする農園

- 3 -

設案選式又は複案環式選状系は、 Z 基の他になおハロゲン原子、低級アルキル基、アルコキン基。オキシメチレン基並びにフエニル基を含むことができ、特に(芳香環における)ハロゲン原子並びに(複案環における)メチル及びエチル基が有利である。

上記選系の例としては、下記の基を挙げることができる。

特別 昭53-72823(3)

並びに相当する - カルポクスーピーメチルアニリド 相当する - カルボクスー3'-メチルアニリド 相当する - カルポクスー4ーメチルアニリド 相当する - カルボクス-2'-エチルアニリド 相当する - カルボクスーぴーエチルアニリド 相当する - カルボクスーピーエチルアニリド 相当する - カルポクスー2'-1ソプロピルアニリド 相当する - カルポクスー3ーイソプロピルアニリド 相当する - カルボクスーペーイソプロピルーアニリド 相当する - カルポクスー2'ーメトキシーアニリド 相当する - カルボクスーぴーメトキシーアニリド 相当する - カルボクスー4ーメトキシーアニリド 相当する - カルポクスープーエトキシーアニリド 相当する - カルポクスーぴーエトキシーアニリド 相当する - カルポクスープロポキシー及び-イソプロポキ シーアニリド

又は相当する - カルボクスー & 4 - ジオキンメチレンーア ニリド

特に有利なものとしては、アニリド環で**置換され** た 2 ーメチルフエニルー 3!ーカルポクスアニリド,

**-7-**

栗土,及びホワイトカーボン,硅石粉,パーライト,消石灰等の鉱物質微粉末で稀釈して製剤化して使用される。

この場合、安定した効果を得るためには、稀釈剤の選択が重大となってくるが、これらの稀釈剤の多くは天然産物であって、その品質は必ずしも一定のものではなく、稀釈剤を選択することは非常に困難である。

更に製剤価格の点からも、特定の稀釈剤に選択の 範囲が限られてしまりので、との困難性は深刻で ある。

本発明者は、そこで、種々の添加剤について検討した結果、脂肪酸及びそのアルカリ金属もしくはエステル類のうち少なくとも1種を添加することにより安定した効果が得られ、稀釈剤の選択が容易になり、更に次のような利点をもつ、最適芸用殺菌組成物を見出したものである。

- (1) 耐期性を増強させ、効力の持続に貢献する。
- (2) 業剤の植物への付着性が良くなり、治療効果が 向上する。

2 - ョードフエニルー 3'ーカルボクスアニリド, 2 - メチルー 5, 6 - ジヒドロビランー 3 - カルボ ン酸アニリド, 特に 0 - , m , p - メチルアニリド, 0 - , m - , p - エチルアニリド, 0 - , m - , p - ブロビル - 並び にイソブロビルアニリド, 0 - , m - , p - ブロビル - 並び にイソブロビルアニリド, 0 - , m - , p - ブ ロボヤン並びにイソブロボヤシアニリド, 並びに 2 -メチルー 5, 6 - ジヒドロー 1, 4 - オヤサチイン -3 - カルボン散及び 2 - メチルー 5, 6 - ジヒドロー 1, 4 - オヤサチイン - 4, 4 - ジオヤンドー 3 - , カルボン酸の相当するアニリド並びに両者のオヤ サチインカルボン酸のアニリド環が置換されてい ないアニリド環が有利である。

前述の一般式で示される化合物は、すぐれた段簡 力を有するものとして知られている。

( 特開昭 5 0 - 6 3 1 4 1 号 , 特開昭 5 0 - 4 2 0 3 2 号 , 特別昭 5 0 - 1 5 7 5 2 4 号 , 特開昭 5 1 - 7 1 2 5 号 , 特公昭 4 8 - 1 1 7 1 号等 )

これらの化合物は、タルク,カオリン,クレー, 炭酸カルシウム,ゼオライト,ベントナイト,硅

-8-

(3) 経時安定性が良くなり残効性が向上した。 更にPAP(インプロピルアシッドホスフェート) を加えても上記と同様のすぐれた効果が得られる。 すなわち、本発明組成物は、長期の効力持続に耐 え、有効成分の分解はなく、その殺菌効果を充分 に発揮するものであり、しかも植物薬害の心配も ないものである。

次に本発明で使用した化合物を列挙する。

2ーメチルー 3 ー 180 ープロポキシペンズアニリド	(1	七合	160 1 )	
2ーメチルー 2 ーメトヤンペンズアニリド	(	,	2 )	
2ーメチルー 5 ーメトキンペンズアニリド	(	.#	3 )	
2ーメチルー 4 ーメトキシベンズアニリド	(	,	4 )	
2 - メチルー 2 - エトキンペンスアエリド	(		5)	
2ーメチルー 3'ーエトキシペンズアニリド	΄(	•	6. )	
2ーメチルー4'ーエトキシペンズアニリド .	(	,	7)	
2 - メ チルー 2' - 150 - ブロポキシペンズアニリド	(	•	8 )	
2 -メチルー4'ーローブロボキシベンズアニリド	(	•	9)	
2ーメチルー3'ーロープトヤンペンズアニリド	(		10)	
2ーメチルー3'ーローペントキンペンズアエリド	(	•	11)	
2ーメチルー3'ーローヘブチルオキシベンズアニリド	(	,	12)	

( # 34)

2 - メチル - 5' - sec - ブトキシベンズアニリト	( 1	化合物	物 13)
2 ーメチルー 5 ーメチルペンズアニリド	(		14)
2ーメチルー3'ーエチルペンズアニリド	(	#	15)
2ーメチルー5'ーイソプロビルペンズアニリド	(		16)
2ーメチルー3'ーセーブチルペンメアニリド	(	,	17)
2 - メ チル - 5' - t - ペンチルペンズアニリド	(	,	18)
2 - = - ドー 5' - メチルペンズアニリド	(	*	19)
2-8-ドー3'-エチルペンズアニリド	ſ	#	20)
2 ー 9 ー ドー 5' ーメトキシペンズアエリド	(	•	21)
2 ーョードー3' ーエトキシベンズアニリド	(	*	22)
2 5' ブロポキンペンズアニリド	(	,	23)
2 - ヨードー 3' - 180 - プロポキシベンズアニリド	(	•	24)
2 ーロードー3' ーnーブトヤシベンズアニリド	(		25)
2 - 9 - ドー 3' - 180 - ブトキシベンズアニリド	(		26)
2 - 日 - ド - 5' - sec - プトキシペンズアニリド	(	,	27)
2ーロードー3'ーローペンチルペンズアニリド	(	*	28)
2 - n - ド - 5' - sec -ベンチルベンズアニリド	(	,	29)
2 - 日 - ドー 5' - ローヘブチルーペンズアエリド	(	•	30)
2 - ロードー 3' - n - オクチルーペンズアニリド	(	,	31)
2 ーヨードー 5' ーnードデシルペンメアニリド	(		32)

とも出来るが、ステアリン酸カルシウム,トール 油脂肪酸等が特に好ましい。

· - 1 1 -

次に本発明を実施例により具体的に説明するが、 本発明はこれのみに限定されるものではない。 実施例 1. 粉 刻

化合物 1 3 部 (以下部は重量百分率で示す。),ス テアリン酸カルシウムる部。タルク50部。ジー クライト44部を混合磁にて同時に混合した後、 粉砕機にて更に粉砕温合して粉削とする。

## 奥娅例 2 粉

化合物 1 3 部 トール油脂肪酸 0.5 部 , タルク 5 0 部 , ジークライト 4 4 5 部を混合機にて同時 に混合した後、粉砕機にて更に粉砕し、混合して 粉剤とする。

#### 実施例 3 粉 刻

化合物 1 3 部, PAPQ3部, タルク5 0 部, ジークライト467部を混合機にて同時に混合し た後、粉砕機にて更に粉砕温合して粉剤とする。

次に本発明の農園芸用教館組成物の有する効果 を試験例をもって示す。

2ーヨードー4'ーメチルペンズアニリド・	( 化合物 33)
2-ヨードー2'ーメチルペンズアニリド	( # 34)

本発明の提脚芸用殺歯組成物は、一般に養園芸用 楽剤で使用される稀釈剤、例えばタルク,カオリ ン,クレー,炭酸カルシウム,ゼオライト,ペン

トナイト、健棄土、ホワイトカーポン、硅石粉、 パーライト、消石灰等の鉱物質量粉末等の1種又

は2個以上の混合物、更に要すれば、各種界面活 性剤、分散剤、固整剤等の補助剤を配合すること

によってなり、粉削、水和剤として得ることがで e a .

脂肪酸又はそのアルカリ金属塩もしくはエステル 類またはPAPの添加量は、製剤された農園費用 殺 題 組 成 物 に 対 し て 、 Q 1 ~ 5 % ま で の 範 細 で あ る。好ましくは、0.3~3分が適当である。

脂肪酸としては、ステアリン酸,オレイン酸,リ ノール酸等が挙げられる。金属類としては、カル シウム,マクネシウム,アルミニウム毎が挙げら れる。エステルとしては、メチル。エチル。エス テル等がある。またこれらの混合物を使用すると

-12-

#### 試験例 1. 枚枯病耐雨性試験.(予防効果)

直径9cmの白磁ポットで3 当を1 株として3 株 移植し、育成した7~8葉期の水稲(品植:金南 風) 化实施例 1 ~ 3 の有効成分を各種変更した各 製剤 4㎏/10m 相当量をペルジャーダスターを用 いて飲布した。

飲布翌日に人工雨腐発生装置を用いて、毎時30 m, 60m および120m降 開処理を行った。 財 腐 風 乾 後 、 平 面 ポテト 培 地 で 培 養 し た 紋 枯 病 歯 を水稻の類鞘に投盤し、温盆内に設置した温室に 保ち、8日後に水稲葉輪部に形成された病斑の是 さを測定した。

なお、本試験は5ポット反復で実施した。

表 1. ステアリン酸カルシウムを使用した場合

1 0.2 1.2 9 9.8 9 9.1 1022 1262 242 2 0.8 2 3.2 9 9.4 8 2 8 1100 129.3 1 8.4 3 1.5 17.6 9 8.9 8 6.9 98.9 115.6 2 6.6 1 0.4 24 21.2 9 8.2 8 4.3 104.6 114.2 2 2 4 1 1 5 3.2 1 9.8 9 7.6 8 5.3 103.1 123.0 2 3.5 6 22 1 8.6 9 8.4 8 6.2 103.4 124.6 2 3.3 7 2.6 2 5.5 9 8.1 8 1.1 99.1 124.5 2 6.5 3 7 2.6 2 5.5 9 8.1 8 1.1 99.1 124.5 2 6.5 3 8 3.5 2 2 1 9 7.6 8 3.6 101.6 121.4 2 4.6 9 1.9 5 1.1 9 8.6 7 6.9 102.8 123.8 2 3.7 8	<b>比較例区</b>				
1	5				
2	20				
3     1.5     1.7.6     9.8.9     8.6.9     98.9     115.6     2.6.6     1.6.6       4     2.4     21.2     9.8.2     8.4.3     10.4.6     114.2     2.2.4     1.3.6       5     3.2     1.9.8     9.7.6     8.5.3     10.3.1     123.0     2.3.5     1.2.6       6     2.2     1.8.6     9.8.4     8.6.2     10.3.4     124.6     2.3.5     1.2.3.5       7     2.6     25.5     9.8.1     8.1.1     9.9.1     124.5     2.6.5     1.2.4       8     3.3     2.2.1     9.7.6     8.3.6     10.1.6     121.4     2.4.6     1.2.4       9     1.9     3.1.1     9.8.6     7.6.9     1.02.8     1.23.8     2.3.7     8	4				
-4     24     21.2     98.2     84.3     104.6     114.2     22.4     11.5       5     3.2     19.8     97.6     85.3     103.1     123.0     23.5     6       6     22     18.6     98.4     86.2     103.4     124.6     23.5     7       7     26     25.5     98.1     81.1     99.1     124.5     26.5     7       8     33     22.1     97.6     83.6     101.6     121.4     24.6     9       9     1.9     31.1     98.6     76.9     102.8     123.8     23.7     8	<b>L</b> 1				
5 32 1 9.8 9 7.6 8 5.3 1031 1230 2 3.5 6 22 1 8.6 9 8.4 8 6.2 1034 124.6 2 3.3 7 2.6 2 5.5 9 8.1 8 1.1 99.1 124.5 2 6.5 8 3.3 2 2 1 9 7.6 8 3.6 101.6 121.4 2 4.6 9 1.9 3 1.1 9 8.6 7 6.9 102.8 123.8 2 3.7 8	L 2				
6 22 1 8 6 9 8 4 8 6 2 1 0 3 4 1 2 4 6 2 3 3 7 2 6 2 5 5 9 8 1 8 1 1 9 9 1 1 2 4 5 2 6 5 3 8 3 6 1 0 1 6 1 2 1 4 2 4 6 9 1 9 3 1 1 9 8 6 7 6 9 1 0 2 8 1 2 3 8 2 3 7 8	j. 3				
7 26 25.5 98.1 81.1 99.1 1245 265 3 8 3.5 22.1 97.6 83.6 101.6 121.4 24.6 9 9 1.9 31.1 98.6 76.9 1028 123.8 23.7 8	<b>.</b> 8				
8 3.5 2.2.1 97.6 83.6 101.6 121.4 24.6 9 1.9 3.1.1 98.6 74.9 102.8 123.8 23.7 8	. 6				
9 1.9 5 1.1 9 8.6 7 6.9 1 0 28 1 2 3.8 2 3.7	. 6				
	9				
10 3.7 29.7 97.3 78.0 109.6 129.5 18.7 3	. 2				
	9				
1 1   0.5   1 8.8   9 9.6   8 6.0   1 1 1.6   1 3 3.6   1 7.2   (	. 9				
12 1.1 122 99.2 90.9 98.9 120.1 26.6 10	9				
13 1.8 13.5 98.7 90.0 104.6 125.1 22.4 7	. 2				
14 1.5 15.6 98.9 88.4 103.6 125.6 23.1 6	. 8				
15 3.2 27.6 97.6 79.5 101.1 118.1 25.0 10	١.1				
16 26 281 981 792 1141 1344 154 0	. 3				
17 3.5 30.5 97.4 77.4 107.9 126.8 20.0 5	. 9				
18 27 29.2 98.0 78.3 100.1 118.1 25.7 12	. 4				
19 41 321 97.0 762 998 1201 260 10	. 9				
20 21 20.2 98.4 85.0 103.4 121.2 23.3 10	. 1				
21 09 131 993 903 1111 1331 176 1	. 3				

-15-

	5	0.9	9.5	9 9. 3	931	100.5	1099	2 7. 3	2 0.5	1
i	6	2.1	2 4 5	98.5	8 2 3	1 0 8.1	1124	2 1. 8	1 8.7	I
	7	4.0	3 8.7	97.1	720	115.6	1243	1 6.4	1 0 1	l
	8	1.5	1 6 9	989	8 7. 8	1026	1186	2 5.8	1 4 2	l
	9	3.7	3 2 2	9 7. 3	767	1 2 1.6	1 3 1.7	120	4.7	l
I	1 0	0.5	3.8	99.6	9 7. 2	984	1087	288	2 1. 3	ı
Ì	1.1	2.5	28.6	98.2	7 9. 3	1031	1142	2 5.4	1 7.4	l
ļ	12	0.6	7. 7	99.6	944	961	107.6	3 0.5	221	l
۱	-13	4.5	3 % 8	9 6 7	7 1. 2	1 2 5.6	1329	9. 1	3.8	l
l	1.4	0.8	8.1	9 9. 4	941	97.6	1087	2 9. 4	2 1. 3	l
ı	15	5.0	421	9 & 4	6 % 5	129.6	1334	6.2	3.5	l
l	16	1.3	13.5	99.1	90.2	1103	1 2 3.3	20.2	1 0.8	l
	17	3.2	2 9. 7	97.7	7 & 5	1 2 5.2	1326	9. 4	4.1	
l	18	0.4	2.7	9 9. 7	9 8.0	95.7	1088	3 0.8	2 1. 3	
l	19	2.8	266	98.0	808	1081	1145	2 1. 9	1 5.7	l
	20	3.3	30.2	9 7. 6	781	1 2 1.9	1321	1 1.8	4.4	
	21	0.8	8.6	994	938	9 9.3	1 08.7	28.1	2 1. 3	
	2 2	4.1	3 9. 9	97.0	7 1.1	1 2 8 7	1 3 0.5	6.9	5.6	
	2 3	2.3	2 5.9	983	8 1. 3	113.5	1227	17.9	6.2	
	2 4	3.1	2 7. 7	97.8	800	1 2 0.3	1 28.9	13.0	6.7	
	25	2.5	241	982	8 2 6	1147	1301	17.0	5.9	
	2 6	3.8	287	9 7. 3	7 9. 2	1 2 5.6	1333	9. 1	3.5	
	27	3.9	382	9 7.1	724	1126	131.9	185	4.6	
	28	21	2 2 7	9 8.5	3 5.7	1 0 4.5	1226	229	1 1.3	
	29	3.2	287	9 7.7	7 2 2	1099	1248	2 0.5	9 7. 0	
	3 0	2.1	2 2 8	985	8 3.5	101.1	1 21.2	2 6.8	1 2 3	
		1 2		1						

1	1	1	í	1	ı	1 ,	1	1
2 2	4.8	324	964	5 % 6	1.1 2.2	1262	1 6 8	6.4
2 3	26	2 5. 6	98.1	8 1. 0	117.2	1386	1 3.1	0
2 4	3.8	3 1. 9	97.2	7 6.3	1241	1421	7. 9	0
2 5	-3.0	2 % 8	97.8	77.9	1 2 1.9	1439	9.6	0
26	4.2	326	969	7 5.8	1191	138.7	1 1.6	0
2 7	3.7	2 7. 9	9 7. 3	7 9. 3	1126	1 3 1.6	1 4.5	2.4
28	26	2 2 8	981	8 3.1	9 9.9	1 20.0	2 5. 9	1 1.0
2 9	3.6	2 5.7	9 7. 3	8 0.9	1087	1 20.5	1 % 4	1 0.6
30	29	3 0.1	9 7. 8	7 7. 7.	1 1 1.4	1 3 Q.6	1 7.4	3.1
3 1	1.8	1 5.9	98.7	8 8.2	117.8	1 3 5.9	126	0
3 2	3.2	2 3.3	9 7. 6	8 2 7	1247	1 4 1.6	7. 5	a
3 3	3.1	2 9. 9	9 7. 7	7 7. 8	107.8	1188	2 0.0	1 1. 9
3 4	4.2	3 0.5	9 6 9	7 7.4	1066	1 2 2 4	2 Q 9	9. 2
無數布	1348	-	0	-	1348	-	0	_

比較例区は、実施例1のステアリン酸カルシウム相当量をタルタで代替した製剤である。

<u>能取扱</u> 表 2. トール油を使用した場合

区分		実 施	<b>41</b> D	<u>z</u>		比較	<b>91</b> 🗵	
	1基当り	の病连長	财务	余価	1室当り	の病産長	DJ I	余 価
10 A	60	120	60	120	60	120	60	120
1	0.2	1. 0	9 9. 8	9 9. 3	991	1 1 1.2	2 8.3	1 %
2	0.7	8.5	9 9. 5	938	1024	115.7	2 5.9	1 6.3
3	1.2	124	9 9. 1	9 1. 0	1046	1165	2 4 3	1 5.8
4	1.8	129	98.7	9 0.7	1047	1182	2 4 2	1 4.5

-16-

無飲布	1382	1	0	-	1 38.2	-	0	_
3 4	4.4	4 2 5	9 4.8	6 9. 2	1247	1 3 5.6	8.3	1. 9
3 3	3.5	3 5.1	9 7. 5	746	117.2	1 3 1.1	1 5.2	5. 1
3 2					1186			
3 1					95.6			

比較例区は実施例 2 のトール 福相当量をタルタ で代替した製剤である。

#### 試験例2 数枯病治療効果試験

直径9cmの白磁ポットで育成した7~8 兼期の水稲(品種:金南風)に平面ボテト培地で培養した紋枯病菌を水稲の類鞘に接種し、優盛に保った。接種2日後に実施例1~3の有効成分を各種変更した各製剤を0.25kp/10 a~4kp/10 a ペルツヤーダスターを用いて飲布し、再び優盛に保ち、8日後に水稲の葉精部に形成された病理の長さを制定した。

なか、本試験は5ポット反復で実施した。

但し、 防除質的={1- 処理区1室当り病班長 無処理区1室当り病班長}}×100

扱る PAPを使用した場合

区分	3	足 炮	例区	<u>z</u>		比 較	<b>6</b> 9 (2	<u>z</u>
比的	1基当りの	病斑及	財	象価	1基当り	の射斑段	防器	金価
物/6	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
1	3.6	183	9 6 6	828	681	9 9. 2	3 6, 2	7. 1
2	5.8	2 9. 5	9 4.6	724	7 0.6	1 0 1.3	3 3.9	5. 1
3	9.3	3 2 3	9 1. 3	69.8	724	88.6	3 2 2	1 7. 0
4	4.9	2 6 3	9 5.4	7 5.4	6 6.4	826	3 7.8	227
5	6.7	2 9. 5	93.7	724	7 0.4	97.1	3 4 1	9. 1
6	9.5	3 1. 8	9 1. 1	7 Q 2	7 1. 2	98.6	3 3 3	7. 7
7	1 1.6	3 2 9	8 % 1	6 9. 2	7 5. 6	99.0	2 9. 2	7. 3
8	7.1	2 5.1	9 3.4	7 & 5	6 9. 9	9 1.6	3 4.6	1 4 2
9	5.3	28.0	9 5. 0	7 3.8	623	9 0.7	4 1. 7	1 5.1
10	8.4	2 7. 2	921	7 4.5	644	9 1.5	3 9. 7	1 4 3
11	9.8	2 5. 3	90.8	7 6 3	889	899	1 6.8	1 5.8
12	1 0.2	2 4.5	90.4	7 7.1	7 6.7	98.1	282	8.1
13	120	28.8	888	730	6 9. 6	99.6	3 4.8	6.7
14	8.5	2 9. 2	920	7 2 7	7 1. 3	1024	3 3.2	4.1
15	9.3	3 1. 0	9 1. 3	7 1. 0	60.7	1 0 4.4	4 3.2	2.2
16	6.9	3 3.1	9 3.5	6 9. 0	7 5. 0	1 0 0.5	29.8	5. 9
17	121	3 0.5	8 8.7	7 1. 4	7 3.1	98.7	3 1. 6	7. 6
18	1 0.8	2 2 4	8 9. 9	7 9. 0	8 3.5	1 0 5.4	2 1. 8	1. 3
19	5.7	28.3	947	7 3.5	622	1021	4 1.8	4.4
20	7.4	2 9. 9	9 3.1	720	7 1. 4	1 1 5.6	3 3.1	8.2
2 1	1 3.2	3 1. 8	8 7. 6	7 0. 2	8 5.3	1 0 0.9	20.1	5. 5

-19-

探別 放布 1 5 日 後に モ 2 ガ ラ フ ス マ 培地 で 培養 した 紋 枯 和 餡 を 水 稲 の 株 元 に 擬 祖 し、 温 宝 内 に 設 健 した 湿 盆 に お き、 1 0 日 後 に 発 納 基 率 お よ び 被 皆 度 を 調 登 し、 被 呰 底 に 基 づ き 防 除 価 を 年 出 し た 。

但し、 発病基率(5)= 発病<u>基数</u> × 100

> 被当度= 被当度大の<u>更</u>数+被当度中の<u>更</u>数+被当度小の<u>更数</u> ×100 全級<u>を</u>重数× 5

> > 大:止強蒸輸まで発病した基

中:次環

小:オる翼かよびオ4類 /

防除価(5) = (1 - 処理区被容度 )×10 U

特別 昭53-72823(6)

							、 .		
2 2	7.3	2 5.4	932	762	641	1121	40.0	5.0	Ì
2 3	8.1	243	924	7 7. 2	8 1. 0	986	242	7.7	l
2 4	7.0	2 9. 0	93.4	7 2 8	6 9. 9	1137	346	6.5	
2 5	5.5	3 0.5	949	7 1.4	6 6.8	1 2 1.0	3 7. 5	1-3.3	l
26	9.3	2.3.3	9 1. 3	78.2	7 5.6	111.1	2,9. 2	4.0	l
2 7	1 0.9	28.5	8 9. 8	7 3.3	8 3.7	105.8	2 1. 6	0.9	
28	128	3 2 8	88.0	6 9. 3	725	9 9.4	321	6.9	
29	1 1.7	3 0.4	8 9. 0	7 1. 5	8 0.4	10,05	247	5. 9	
3.0	7.1	223	9 3.3	7 9.1	6 1. 0	1137	429	6.5	
3 1	9.0	2 7. 5	9 1. 6	7 4.3	7 3.0	1 0 1.8	3 1. 6	4.7	
3 2	1 0.5	2 4 3	90.2	7 7. 2	8 1.5	986	2 3.7	7. 7	
3.5	9.9	222	907	7 9. 2	60.3	1087	4 3.5	1. 8	
3 4	8.6	2 9. 0	9 1. 9	728	6 9. 5	1049	3 4.9	1. 8	
無飲布	1 0 4.8	-	-	-	0	-	-		
	2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1 3 2 3 5	2 3 8.1 2 4 7.0 2 5 5.5 2 6 9.3 2 7 10.9 2 8 12.8 2 9 11.7 3 0 7.1 3 1 9.0 3 2 10.5 3 5 9.9 3 4 8.6	2 3 8.1 2 4.3 2 9.0 2 5.5 3 0.5 2 6 9.3 2 3.3 2 8 1 2.8 3 2.8 2 9 11.7 3 0.4 3 0 7.1 2 2.3 3 1 9.0 2 7.5 3 2 1 0.5 2 4.3 3 5 9.9 2 2 2 2 3 4 8.6 2 9.0	2 5 8.1 2 4.3 9 2 4 2 4 7.0 2 9.0 9 3.4 2 5 5.5 3 0.5 9 4.9 2 6 9.3 2 3.3 9 1.3 2 7 1 0.9 2 8.5 8 9.8 2 8 1 2.8 3 2.8 8 8.0 2 9 11.7 3 0.4 8 9.0 3 0 7.1 2 2 3 9 3.3 3 1 9.0 2 7.5 9 1.6 3 2 1 0.5 2 4.3 9 0.2 3 3 9.9 2 2 2 9 0.7 3 4 8.6 2 9.0 9 1.9	23 8.1 24.3 92.4 77.2 24 7.0 29.0 93.4 72.8 25 5.5 30.5 94.9 71.4 26 9.3 23.3 91.3 78.2 27 10.9 28.5 89.8 73.3 28 12.8 32.8 88.0 69.3 29 11.7 30.4 89.0 71.5 30 71 22.3 93.3 79.1 31 9.0 27.5 91.6 74.3 32 10.5 24.3 90.2 77.2 35 9.9 22.2 90.7 79.2 34 86 29.0 91.9 72.8	23     8.1     24.3     92.4     77.2     81.0       24     7.0     29.0     93.4     72.8     69.9       25     5.5     30.5     94.9     71.4     66.8       26     93     23.3     91.3     78.2     75.6       27     10.9     28.5     89.8     73.3     83.7       28     12.8     32.8     88.0     69.3     72.5       29     11.7     30.4     89.0     71.5     80.4       30     71     22.3     93.3     79.1     61.0       31     90     27.5     91.6     74.5     73.0       32     10.5     24.3     90.2     77.2     81.5       35     99     22.2     90.7     79.2     60.3       34     86     29.0     91.9     72.8     69.5	23     8.1     2 4 3     9 2 4     7 7.2     8 1.0     9 8.6       24     7.0     2 9.0     9 3.4     7 2.8     6 9.9     1 1 3.7       25     5.5     3 0.5     9 4.9     7 1.4     6 6.8     1 21.0       26     9.3     2 3.3     9 1.5     7 8.2     7 5.6     1 1 1.1       27     1 0.9     2 8.5     8 9.8     7 3.3     8 3.7     1 0 5.8       28     1 2.8     3 2.8     8 8.0     6 9.3     7 2.5     9 9.4       29     1 1.7     3 0.4     8 9.0     7 1.5     8 0.4     1 0.05       30     7.1     2 2.3     9 3.3     7 9.1     6 1.0     1 1 3.7       31     9.0     2 7.5     9 1.6     7 4.3     7 3.0     1 0 1.8       32     1 0.5     2 4.3     9 0.2     7 7.2     8 1.5     9 8.6       35     9.9     2 2 2     9 0.7     7 9.2     6 0.3     10 8.7       34     8.6     2 9.0     9 1.9     7 2.8     6 9.5     10 4.9	23     8.1     24.3     92.4     77.2     81.0     98.6     24.2       24     7.0     29.0     93.4     72.8     69.9     113.7     34.6       25     5.5     30.5     94.9     71.4     66.8     121.0     37.5       26     93     23.3     91.3     78.2     75.6     111.1     29.2       27     10.9     28.5     89.8     73.3     83.7     105.8     21.6       28     12.8     32.8     88.0     69.5     72.5     99.4     32.1       29     11.7     30.4     89.0     71.5     80.4     100.5     24.7       30     71     22.3     93.3     79.1     61.0     113.7     42.9       31     90     27.5     91.6     74.3     73.0     101.8     31.6       32     10.5     24.3     90.2     77.2     81.5     98.6     23.7       35     99     22.2     90.7     79.2     60.3     108.7     43.5       34     86     29.0     91.9     72.8     69.5     104.9     34.9	23     81     24.3     92.4     77.2     81.0     98.6     24.2     7.7       24     7.0     29.0     93.4     72.8     6.99     113.7     34.6     6.5       25     5.5     30.5     94.9     71.4     6.8     121.0     57.5     1.35       26     93     23.3     91.3     78.2     75.6     111.1     2.9.2     4.0       27     10.9     28.5     89.8     73.3     83.7     105.8     21.6     0.9       28     128     32.8     88.0     69.3     72.5     99.4     32.1     6.9       29     11.7     30.4     89.0     71.5     80.4     100.5     24.7     5.9       30     71     22.3     93.3     79.1     61.0     113.7     42.9     6.5       31     90     27.5     91.6     74.3     73.0     101.8     31.6     4.7       32     10.5     24.3     90.2     77.2     81.5     98.6     23.7     7.7       35     99     22.2     90.7     79.2     60.3     108.7     43.5     1.8       34     86     29.0     91.9     72.8     69.5     104.9

比較例区は、契前例 3 の P A P 相当量をタルクで代智した製剤である。

## 試験例 3 校枯痢治療効果試験( 强効性增強)

15000 a ワグネルポットで 5 藍を 1 株として移植し、育成した水稲(品組・金南風)が穏孕期に選した時に実施例 1 ~ 3 の有効成分を各種変更した各製剤を 4 切/ 1 0 a 相当量ミセットダスターを用いて飲布し、温室内ペンチ上に放躍した。

- 2 0 -

脂肪酸 数 4 トール油を使用した場合

4		<b>/</b> (四 )	L IK HI L	/C 160 151		
化区分	奖	施例	区	比	較例	区
物/6	発病基料的	被害废	防除価約	発病基率的	被密度	防除価(多)
1	1 5.6	6.1	9 3 3	7 Q 5	5 5.1	3 9. 1
2	228	7. 5	9 1. 7	686	686	24.2
3	2 & 6	9. 0	901	7 3.5	702	224
4	2 5. 6	10.0	8 9. 0	726	6 5. 8	2 7.3
5	241	8.6	905	7 5.8	721	20.3
. 6	226	7. 7	9 1. 5	709	5 9. 8	3 3.9
7	2 5.8	8.9	90.2	6 9. 7	7 4.2	18.0
8	3 0.1	100	89.0	8 & 5	80.6	109
9	3 1. 6	1 1. 1	8 7. 7	623	8 1. 2	1 0.3
10	2 1. 0	6.6	927	642	621	3 1. 4
11	2 5. 6	7. 2	920	85.0	685	2 4 3
12	29.8	9.8	8 9. 2	73.1	8 1. 5	9. 9
13	3 1. 5	1 0.5	88.4	6 5.5	827	8.6
14	2 & 6	8.7	904	784	7 1. 2	2 1. 3
15	2 4.8	9.0	9 0.1	8 2 3	80.5	1 1. 0
16	3 3.9	1 1. 3	8 7. 5	8 & 2	8 4 3	6.9
17	2 0.6	7.1	922	6 5.8	7 1. 5	2 1. 0
18	3 1. 2	1 0.5	884	7 9. 4	831	8.2
19	28.6	8.9	90.2	8 1. 7	80.5	1,1.0
20	2 9. 9	9. 6	8 9. 4	7 4.5	826	8.7
21	2 5.4	8.1	9 1. 0	7 3.5	8 3.1	8.2
2 2	3 2 8	1 0.5	8 8 4	69.1	844	6.7
1 1	,	ł	ı	J	ı	ı

特別昭53-72823(7)

2 3	2 3.6	7. 9	9 1. 3	8 1. 0	760	160
2 4	24.7	8.3	908	6 0.3	8 1. 1	1 0.4
2 5	27.6	8.5	9 0.6	7 7.4	825	8.8
26	2 1. 2	7. 6	9 1. 6	6 5. 9	720	20.4
27	2 5.4	8.3	90.8	647	80.9	10.6
28	2 9. 7	1 0.4	8 8.5	8 3.5	7 % 1	126
2 9	.2 0.5	9.6	8 9. 4	623	78.6	1 3 1
30	198	6.5	928	7 & 2	681	2 4.8
3 1	2 1.1	7. 2	920	6 7. 1	6 6.6	2 6.4
3 2	1 8.6	6.7	926	7 6.0	6 5.4	2 7. 7
3 3	2 5. 6	9.0	90.1	8 5. 5	6 9. 9	228
3 4	3 0.1	1 0.3	88.6	6 4.3	734	189
無散布	921	9 0.5	_	921	9 0.5	- 13

比較例区は、実施例 2 のトール 福相当量をタル クで代替した製剤である。

表 5. ステアリン酸カルシウムを使用した場合

E ST	夹	実 施 例 区		比 較 例 区		
的加	発病基率的	被密度	防除価約	発病基率(5)	被客底	防除価約
1	146	5.8	937	68.1	5 3.0	427
2	2 3.1	7. 6	9 1. 8	7 5. 2	621	329
3	2 5.2	8.1	9 1. 2	78.6	643	3 0.5
4	2 9. 4	9. 2	901	80.1	6 8.5	2 5. 9
5	3 0.1	1 0.5	88.6	824	7 0.1	24.2
6	2 7. 6	9. 0	9 0. 3	7 5. 6	620	3 3. 0

- 23 -

7	2 5.5	8.3	91.0	.77.9	639	309	
8	2 1. 4	6.6	929	7 0. 5	6 1. 1	3 3.9	
9	247	7. 9	9 1. 5	729	61.6	3 3.4	
10	2 8.5	8.6	90.7	7 6 3	63.5	3 1. 4	
11	2 1. 2	6.3	932	70.5	5 9. 3	3 5.9	
1 2	2 3. 6	6.7	928	7 1. 9	625	324	
1 3	2 8.7	8.7	9 0. 6	7 & 5	641	30.7	
. 14	3 1.1	107	884	826	7 1. 2	23.0	
1 5	1 % 6	5.9	936	624	5 % 1	3 & 1	
1 6	226	6.8	926	7 1. 5	623	3 2 6	
1 7	2 & 6	8.5	90.8	7 & 1	641	3 0.7	
18	2 0.1	6.0	9 3.5	684	58.6	3 4 6	
19	2 5. 9	8.4	9 0. 9	784	645	3 0.3	
2 0	2 7. 8	9. 2	9 0.1	7 & 5	63.0	3 1. 9	
2 1	3 Q 5	106	8 & 5	8 3.4	7 1. 1	2 3.1	
22	1 8. 6	5. 5	941	60.1	5 8.1	3 7. 2	
23	2 5. 6	8.3	9 1. 0	7 4 2	624	3 2 5	
2 4	28.3	8.6	9 0. 7	7 6.2	640	30.8	
2 5	2 3.4	6.5	93.0	6 9. 6	60.1	3 5, 0	
26	2 7. 4	8.8	90.5	7 3.4	60.0	3 5.1	
27	246	7. 2	922	7 3.5	643	3 0.5	
28	228	7.0	924	7 1. 7	625	324	
2 9	2 7. 6	9. 0	9 0.3	7 6.1	609	3 4 2	
3 0	2 4.8	8.0	9 1. 4	7 3.0	6 1. 7	3 3 3	
3 1	3 0, 5	10.6	8 8.5	8 2 5	7 1. 1	231	
3 2	241	7. 7	9 1. 7	6 9. 8	5 9. 6	35.6	

- 2 4 -

	5 3	28.6	8.7	90.6	77.3 824	645	3 0.3
	3 4	2 9. 6	9. 4	8 9. 8	824	7 1. 1	23.1
i	無飲布	9 3.3	925		9 3.3	925	-

比較州区は、実施例 1 のステアリン酸カルンウム相当量をタルクで代替した製剤である。

特許出願人

東京都台東区和芝加1丁目1番26号 (016) クミフィ化学工業株式会社 取締役社長入瀬・池 浦 治